

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan Menggunakan Arang Aktif
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Siti Jamilatun, Siti Salamah
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ / Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 3 2015
 b. ISBN/ISSN : 2339-028X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 30 Juli 2015
 d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Surakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/6217>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		6	6
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Unsur sudah lengkap dan sesuai.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam, didukung analisis yang sesuai dengan topik paper.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p>		

Metodologi sudah lengkap dan sesuai.
Data sudah didukung dengan analisis menggunakan alat-alat mutakhir, misal GC-MS.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit sudah berkualitas
dan unsur sudah lengkap.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Topik sudah sesuai dengan bidang
Ilmu Teknik Kimia, yaitu teknologi
pemurnian untuk makanan menggunakan biomassa
hasil pirolisis.

Januari 2020

Reviewer 1/2**



Nama : Dr. Endang Kwartiningsih, ST., MT.
NIP : 197303061998022001
Bidang Ilmu: Teknik Kimia
Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan Menggunakan Arang Aktif
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Siti Jamilatun, Siti Salamah
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ / Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 3 2015
 b. ISBN/ISSN : 2339-028X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 30 Juli 2015
 d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Surakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/6217>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		6	8,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : isi paper sudah lengkap dan sangat sesuai setiap unsur</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam yang dibuktikan oleh analisis GC-MS.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p>		

metodologi yang digunakan sudah cukup
mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit sudah cukup baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Topik sudah sesuai dengan ilmu bidang
teknik kimia terutama bidang pemurnian
produk.

Januari 2020

Reviewer 1/2 **



Nama : Dr. Sunarno, ST., MT.

NIP/NIY.: 197208171998031002

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: Fakultas Teknik, Universitas Riau

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu